

# FutureCom™ Hutschienenadapter, LANscape®

grau

CORNING

Der FutureCom™ Industrial Hutschienenadapter ist geeignet für den Einsatz auf 35 mm Hutschienen.

Er besitzt eine integrierte Potentialausgleichsfeder und lässt durch seinen modularen Aufbau eine freie Konfiguration jedes einzelnen Ports sowohl mit FutureCom Kupfer- wie auch mit LANscape® LWL-Modulen zu.

## Merkmale

- Kompaktes Design mit geringen Abmessungen
- Elektr. Federkontakt zur Hutschiene (Schirmung, Erdung)
- Schrägauslass mit Beschriftungsfenster und Staubschutzklappe
- Werkzeugfreie und schnelle Montage auf der Hutschiene
- Werkzeugfreie Montage des Moduls
- Hutschienenadapter lichtgrau, RAL 7035
- Flammhemmend, Klasse UL94 V-0
- Temperaturbereich: -20°C bis +70°C
- Recyclingfähig und schwermetallfrei



Bestellnummer: WAXISE-V0103-C001

## Eigenschaften

### Allgemeine Eigenschaften

Halogenfrei	Ja
Produktkategorie	Kernprodukt

### Temperaturbereich

Verlegung und Montage	-20 °C bis 70 °C
-----------------------	------------------

### Design - Anschlusskomponenten

Portzahl	1
Farbe	grau

# FutureCom™ Hutschienenadapter, LANscape® grau



## Chemische Eigenschaften

RoHS	Frei von gefährlichen Substanzen gemäß RoHS 2002/95/EG
Flammwidrigkeit	Flammhemmend, Klasse UL94 V-0

## Bestellinformationen

Bestellnummer	WAXISE-V0103-C001
Produktbeschreibung	FutureCom™ Industrial Hutschienenadapter, 1 Port, zur Aufnahme von einem FutureCom Kupfer- oder einem LANscape LWL-Modul, incl. Potentialausgleichsfeder zur Montage auf 35 mm Hutschienen, Beschriftungsfenster und Staubschutzklappe
EAN-Code	4042673181972
Gewicht	16 g

## Verpackungsinformation

Stück pro Liefereinheit	1/1
-------------------------	-----



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG · Leipziger Strasse 121 · 10117 Berlin, Deutschland

TEL: 00 800 2676 4641 · FAX: +49 30 5303 2335 · [www.corning.com/opcomm/emea](http://www.corning.com/opcomm/emea)

Eine komplette Liste der Markenzeichen von Corning Optical Communications finden Sie unter [www.corning.com/opcomm/emea/trademarks](http://www.corning.com/opcomm/emea/trademarks). Corning Optical Communications ist ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert. © 2016 Corning Optical Communications. Alle Rechte vorbehalten.